



Gemeinsam entdecken wir die Ausstellung ‚Vertikal 3000‘ die uns in die klimatischen sowie geologischen Gegebenheiten der Alpen einführt. Spielerisch erforschen wir die Anpassungsstrategien von Pflanze, Tier und Mensch an die besonderen Erfordernisse dieses Lebensraumes. Während unserer interaktiven audiovisuellen Reise streifen wir durch Wälder, Piller Moor und Sonnenhänge und lernen so die Besonderheiten dieser Schutzgebiete kennen.

Zielgruppe

- Sekundarstufe I (5.-8. Schulstufe)

Dauer

- 3 Stunden

Gruppengröße

- Klassenweise
- 1 Naturpädagoge betreut 12 Personen

Ausrüstung

- Indoor Veranstaltung
- Jause & Getränk
- Schreibutensilien

Lebensraum

- Interaktive Ausstellung über den alpinen Lebensraum

Treffpunkt

- Naturparkhaus Kaunergrat

Anreise öffentlich

- [Link VVT](#)
Linie 4230 Anreise von Landeck
Linie 4204 Anreise von Imst

Lernziele

- Merkmale des alpinen Lebensraumes kennen und dessen Anpassungserfordernisse bei Lebewesen verstehen
- Schutzgebiete und deren Bedeutung kennen
- Eine topographische Karte lesen können

Inhalte

- Kurze Begrüßung und Präsentation der Aufgaben des Naturparkes Kaunergrat
- Kennenlernen der geographischen Region samt Schutzgebiete anhand einer überdimensional großen Fußboden Teppich-Karte die sich im Foyer des Naturparkhauses befindet.
- Gemeinsamer Besuch der interaktiven, audiovisuellen Ausstellung
- Kultur, Natur und Landschaft im Wandel der Zeiten: historisch und im Jahreslauf mit allen Sinne dazu der Film ‚Traumreise in die Vergangenheit‘